SPV 1984)

2

OB REMS 51

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone : 26.09.06.43 PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :

Edition A ou B : 150 F.
Edition A + B : 285 F.



DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

BULLETIN Nº 11 du 16 mai 1986

- 1 -

COLZA : - fin de risque méligèthe.

- toujours peu de charançon des siliques.

- situation maladie.

: - piétin-verse : c'est le dernier moment pour traiter.

- maladies du feuillage.

ORGE : - situation maladie.

- cnéphasia à surveiller.

POIS : - fin de risque sitone

- le stade d'application des colorants est atteint.

FEVEROLE : - taches "chocolat".

MAIS TOURNESOL : - attention aux limaces.

COLZA

Stade :

Bienvenu : premières siliques. Jet Neuf, Darmor : pleine floraison.

MELIGETHES :

La totalité des parcelles présentant des fleurs, toute intervention contre cet insecte est désormais inutile.

CHARANCON DES SILIQUES :

Les conditions météo ne sont pas favorables à un vol massif des charançons.

Quelques parcelles présentent cependant des populations importantes (secteur de St Dizier).

N'intervenez que si vous comptez un charançon par plante en moyenne.

En cas de réinfestation, ne pas oublier la possibilité de traitement de bordure.

MALADIES :

Cylindrosporiose :

Jet Neuf: dans les secteurs concernés par la maladie (Barrois, Perthois), la cylindrosporiose évolue vers la première feuille dans les parcelles non protégées.

Les traitements à base de prochloraz ou de BMC réalisés depuis 3 semaines assurent une bonne protection.

- Bienvenue, Darmor : pas d'extension notable de la maladie.

Préconisation : Si une intervention se justifie (variété Jet Neuf avec "montée" de la maladie), c'est le dernier moment pour la réaliser.

Sclérotinia :

La défloraison est en cours et les conditions météo sont favorables au champignon.

Intervenez rapidement dans les parcelles à risque avec présence de pétales collés sur les feuilles.

P1155

E. EPPE - TROYES - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation".

AUTRES MALADIES :

Le mildiou est très fréquent. Pas de traitement à envisager.

L'alternaria est présente sur les feuilles de la base à un niveau très faible.

La maladie des taches blanches (Pseudocercosporella) est apparue cette semaine dans le Barrois sur les feuilles les plus basses (variété Bienvenue).

Les applications à base de prochloraz ou de BMC réalisées pour lutter contre le sclérotinia et/ou la cylindrosporiose, contrôlent cette maladie.

Aucune application spécifique n'est à prévoir.

BLE

Stade 1 noeud à sortie de la dernière feuille.

MALADIES DE PIED :

<u>Le piétin-verse</u> progresse localement, surtout en terre blanche. Les niveaux d'attaque restent faibles dans les terres plus colorées.

Le rhizoctone est en extension.

La fusariose est surtout fréquente dans les terres les plus humides.

MALADIES DU FEUILLAGE :

La septoriose est peu virulente. Elle est encore présente sur les feuilles de la base, atteignant parfois les feuilles intermédiaires sur la variété Scipion (Brie).

L'oîdium reste rare. La variété Arminda est localement plus atteinte.

Préconisation :

- * Si vous envisagez de réaliser une intervention contre le piétin, c'est le dernier moment pour intervenir. Tenir compte de la présence d'autres maladies pour choisir votre produit de traitement.
- * Vous avez déjà réalisé une protection contre le piétin : n'envisagez de traitement intermédiaire qu'en cas de forte présence d'oîdium ou de septoriose sur les étages intermédiaires. DANS LA GRANDE MAJORITE DES SITUATIONS, UNE COUVERTURE A L'EPIAISON DEVRAIT ETRE SUFFISANTE.

DEGATS DE MOUCHES :

Des disparitions de pieds sont toujours notées. Plusieurs insectes peuvent en être responsables : mouche grise, jaune, oscinies...

N'hésitez pas à expédier des échantillons à notre laboratoire.

ORGE - ESCOURGEON

Stade sortie dernière feuille à début épiaison.

MALADIES :

<u>La rhynchosporiose</u> est bien implantée dans les terres les plus humides. (Barrois, Tardenois...).

<u>L'helminthosporiose</u> est fréquente dans les terres de craie où elle atteint parfois l'avant dernière feuille.

L'ofdium reste rare.

Les conditions météo actuelles sont favorables à ces 2 dernières maladies.

Préconisation :

- * Une intervention visant en premier lieu l'helminthosporiose est à réaliser dès que possible, au plus tard en début d'épiaison.
- * Le stade "raccourcisseur" est atteint dans la plupart des situations.

CNEPHASIA :

L'an passé a vu une extension notable des cnéphasia.

Toutes les parcelles en terre blanche situées à proximité de bois ou de haies sont à surveiller.

Intervenez dès le stade mineuse si 1 talle sur 10 est atteinte.

POIS

Le stade "10 cm" est souvent dépassé.

Sitones fin de risque. Ne plus intervenir.

<u>Désherbage</u> : Il est maintenant possible de réaliser les désherbages à base de colorants

FEVEROLE

Des symptômes "taches de chocolat" sont signalés dans quelques parcelles. Ces nécroses ne semblent pas d'origine parasitaire.

MAIS - TOURNESOL

La forte humidité actuelle accroît sérieusement les risques de dégâts de limaces. Visitez régulièrement les parcelles

Visitez régulièrement les parcelles en cours de levée.

Intervenez dès les premières morsures.